

TECNOLOGÍA

CUBANET

Selección mensual de artículos y noticias sobre
tecnología publicados en nuestro sitio digital

www.cubanet.org

MARZO 2019

»Para acceder a la pagina de Cubanet desde Cuba, descarga PSIPHON, gratis y sin limites de ancho de banda

»Descarga la aplicacion movil de Cubanet tanto para Android como para iOS

03

El cable submarino Cuba-Venezuela desata polémica en redes sociales

06

ETECSA reconoce congestión en los servicios de comunicación

04

El régimen anunció pruebas con internet 4G en La Habana

07

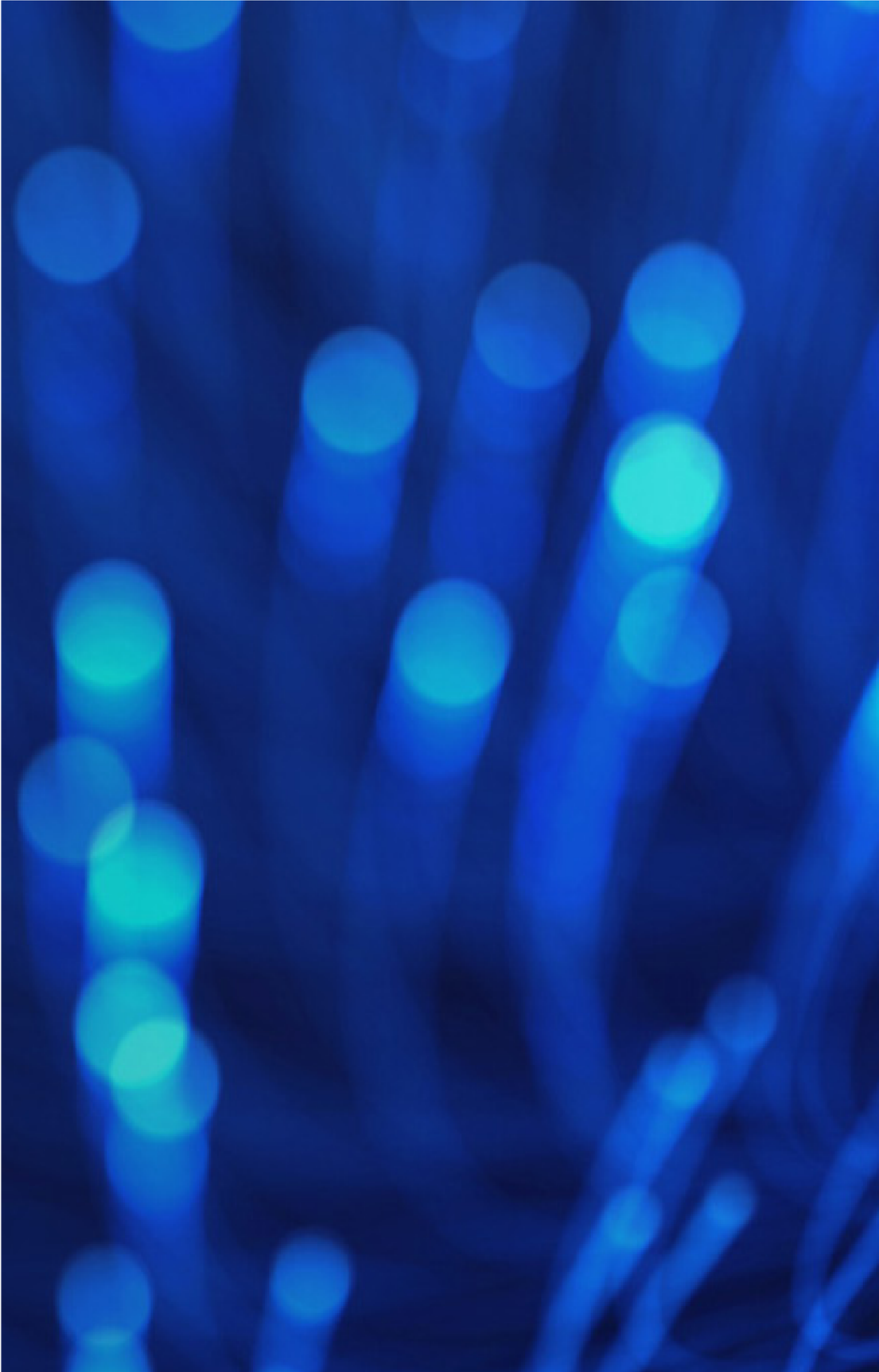
El “experimento” político más tenebroso realizado en Cuba

05

¿Cuáles son los celulares más usados en Cuba?

09

Mensajes antidictaduras llegan al Facebook de una universidad en Cuba



El cable submarino Cuba-Venezuela desata polémica en redes sociales

Algunos internautas piden “cortar” el cable submarino hacia Cuba, otros aseguran que Internet es el “arma más poderosa contra las dictaduras”

► Orlando González y Pablo González

LA HABANA, Cuba.- En el año 2007 se firmó en Caracas un acuerdo para enlazar Venezuela y Cuba, a través de un cable submarino de fibra óptica. Sin embargo, no fue hasta el 9 de febrero de 2011 que Alba I, nombre que se le asignó al cable, tocó tierra cubana por la playa de Siboney. La Isla tenía en ese momento un ancho de banda de 323 megabits por segundo (Mbps) por vía satelital, y el cable hizo posible aumentar 3 mil veces el ancho de banda disponible.

Producto de la situación política actual en Venezuela, el cable submarino ha sido tema de mucha polémica en las redes sociales. Algunos internautas abogan por que lo corten, otros aseguran que el acceso a Internet que permite es la mejor de las armas para denunciar las violaciones a los derechos humanos que se ven a diario.

“Para quienes dicen que Venezuela no se puede permitir ninguna injerencia. Aquí les dejo el cable submarino de Cuba en Venezuela. Vamos a solicitar a los EEUU que nos ayuden a cortar el cable de fibra óptica”, comentó Lissette Kron, una usuaria de Twitter, quien comenzó el debate.

Para quienes dicen que Venezuela no se puede permitir ninguna injerencia. Aquí les dejo el cable Submarino de Cuba en Venezuela. Vamos a solicitar a

los EEUU que nos ayuden a cortar el cable de fibra óptica. Hagamos esto llegue al TL @marcorubio @realDonaldTrump @AmbJohnBolton pic.twitter.com/vWWL-BkeqIm

— Lissette Kron ☐☐☐ (@libertylatina) 5 de marzo de 2019

La mayoría de las opiniones al respecto se decantaban por eliminar el enlace de fibra óptica entre los dos países, aludiendo a que Venezuela le debía el estado de su decadente economía al régimen cubano. Más de un internauta aseguró que el funcionamiento de la conexión en el país sudamericano empeoró desde la puesta en marcha de este acuerdo.

Contrario a lo que se ha estado debatiendo en redes, Rubén Barrios, un joven internauta cubano dijo a CubaNet:

“El arma más poderosa contra las dictaduras es Internet. El ejemplo más claro de esto es que el mundo entero puede ver casi que en tiempo real lo que pasa en la Isla. Si hay una protesta, o algún abuso de poder como hemos visto miles de veces por parte de la policía política, la red de redes permite que esos videos lleguen al mundo, y que todos lo vean. Los que quieren cortar el cable no están siendo objetivos, gracias a Internet el mundo sabe la realidad de la dictadura en Cuba.”

Aunque el cable de fibra óptica llegó a la Isla en el año 2011, las primeras prue-

AUNQUE EL CABLE DE FIBRA ÓPTICA LLEGÓ A LA ISLA EN EL AÑO 2011, LAS PRIMERAS PRUEBAS SE COMENZARON A REALIZAR EN 2013, Y NO FUE HASTA EL AÑO 2015 QUE COMENZARON A MASIFICAR EL ACCESO A INTERNET.

bas se comenzaron a realizar en 2013, y no fue hasta el año 2015 que comenzaron a masificar el acceso a Internet. Los precios por el servicio, calificados muchas veces de “descabellados”, no van acorde al salario promedio en Cuba (menos de 30 dólares mensuales), pues el costo de Internet en la mayor de las Antillas es de un dólar por hora de navegación, eso en las zonas Wifi.

“Al régimen de Cuba le convendría que Venezuela quitase el cable. Se ahorrarían tener que lidiar con el periodismo independiente, y mantendrían al pueblo desinformado. Esa sería la gran excusa para controlar el acceso a Internet”, dijo a CubaNet un joven informático que no quiso ser identificado.

El enlace Cuba ☐ Venezuela cuenta con un ancho de banda de 640 Gb (gigabytes) y una capacidad de más de 10 millones de transmisiones telefónicas simultáneas. Alba I tiene un largo de 1 602 km, y el costo del proyecto fue de unos 70 millones de dólares, pagados por Venezuela.

Desde el 4 de junio de 2013 se amplió progresivamente el acceso a Internet en la Isla, a través de salas de navegación, puntos Wifi y recientemente con la conexión 3G. Cuba cuenta hoy con más de 6 millones de usuarios de Internet, según datos oficiales.

El régimen anunció pruebas con internet 4G en La Habana

En la actualidad solo el balneario turístico de Varadero y la ciudad vecina de Cárdenas cuentan con el acceso a la tecnología 4G, y solo para roaming

► Agencias

LA HABANA, Cuba. – Una prueba con el servicio de datos móviles con tecnología 4G comenzó a aplicarse en La Habana en este mes de marzo, informaron especialistas de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (ETECSA), el monopolio estatal de las comunicaciones de la isla.

El objetivo principal fue evaluar el comportamiento de la red y evacuar parte del tráfico que actualmente se genera por el consumo de datos móviles en la capital cubana a través de la tecnología 3G, a la que tienen acceso los cubanos desde diciembre pasado, indicó la página oficial Cubadebate.

La prueba se realizó en la zona norte de La Habana, en un área que comprendió todo el litoral hasta la playa de Santa Fe (al oeste de la ciudad), que es donde ya están creadas las condiciones para el acceso, según explicó el jefe de grupo de acceso inalámbrico de la vicepresidencia de inversiones de ETECSA, Eliezer Samada.

En la actualidad el balneario turístico de Varadero y la ciudad vecina de Cárdenas ya cuentan con el acceso a la tecnología 4G, pero solo para roaming, precisó el funcionario.

Además, avanzó que en un próximo paso, la prueba con la 4G deberá extenderse has-

ta la zona del puerto del Mariel, donde está enclavada la Zona Especial de Desarrollo, un importante centro empresarial y puerto mercante situado a unos 45 kilómetros al oeste de La Habana.

Para estrenar la nueva tecnología en Cuba se han seleccionado clientes que habitualmente consumen al menos 2.5 gigabit (GB) en esta área durante un mes, según refirió la directora de Gestión de Canales de la vicepresidencia de Integración Comercial de la ETECSA, Yusnely Llano.

Con esa condición han sido identificados unos 10.000 clientes potenciales hasta el momento, detalló.

La directiva señaló que este paso permitirá evaluar la red y descongestionar la red 3G y aclaró que “se está introduciendo la tecnología y cuando estén las condiciones y una penetración importante se lanzará con ofertas específicas”.

Adelantaron que para poder emplear esta red su terminal debe poseer la frecuencia de 1800 MHz FDD (División Dúplex de Frecuencia), norma utilizada por el 80% de los fabricantes de teléfonos móviles, y contar con tarjetas Universal Subscriber Identity Module (USIM), que tiene mayor capacidad de almacenamiento.

Adelantaron que para poder emplear esta red su terminal debe poseer la frecuencia de 1800 MHz FDD (División Dúplex de Frecuencia), norma utilizada por el 80% de los fabricantes de teléfonos móviles, y contar con tarjetas Universal Subscriber Identity Module (USIM), que tiene mayor capacidad de almacenamiento.

Asimismo advirtieron que durante la prueba los usuarios harían uso de la red, pero a partir de los mismos paquetes y tarifas que ya poseen, sin cambios de precios.

Actualmente la tarifa del servicio de datos móviles 3G para el paquete con velocidad de 600 megabits (MB) de descarga tiene un costo mensual de 7 pesos convertibles (CUC, equivalentes a 7 dólares), la conexión libre a internet con 1 GB cuesta 10 CUC (10 dólares), si es de 2,5 GB sube a 20 CUC (20 dólares) y el paquete mayor, de 4 GB, se adquiere por 30 CUC (30 dólares).

(EFE)





¿CUÁLES SON LOS CELULARES MÁS USADOS EN CUBA?

NO ES RARO ENCONTRAR TRES SMARTPHONE DE GAMA BAJA ENTRE LOS MÁS USADOS, PUES PARA MUCHOS CUBANOS ESTA GAMA RESPONDE A SUS NECESIDADES

► Pablo González

LA HABANA, Cuba.- El sitio web preferido por la comunidad Android en Cuba dio a conocer la marca y el modelo de los teléfonos celulares más usados por los cubanos hasta julio de 2018, y cuáles son los que más se han conectado a Internet dependiendo de la versión Android.

Para recopilar esta información, ETECSA (Empresa de Telecomunicaciones de Cuba) se basó en los registros de los dispositivos móviles que más se registraron en su red, comúnmente conocida como Cubacel.

En los tres primeros lugares se encuentran el Huawei Y3, el Blu Studio X8 y el Alcatel Onetouch Pixi 3, del primer al tercer puesto respectivamente. De estos tres modelos, dos son comercializados por ETECSA: el Huawei y el Alcatel, y en cuanto al Blu, los cubanos lo han adquirido en el mercado negro, por medio de cuentapropistas, o lo han importado desde el exterior.

“No es raro encontrar tres smartphome de gama baja entre los más usados, pues para muchos cubanos esta gama responde a sus necesidades” explica el artículo.

El tema dio pie a que los visitantes hablaran de la imposibilidad en Cuba de adquirir un buen terminal que esté acorde a las demandas del propio monopolio estatal ETECSA, quienes “recomiendan” un teléfono celular con buenas prestaciones y con posibilidad de conectarse a

la red 3G.

Un internauta, que se identificó como Seralmabar escribió:

“Los precios no son para los trabajadores, si hay un volumen de personas que pueden, es porque tienen remesas familiares y así pueden adquirir teléfonos, pero a nosotros nos toca apretarnos el bolsillo para poder comprar un telefonito... ¿Por qué no se hace una encuesta que mida el nivel de tristeza que tenemos los padres trabajadores estatales por no poder satisfacer la demanda de teléfonos a nuestros hijos, que compiten en la sociedad con muchachos de familias pudientes y nos duele en el alma no poderles dar un equipo?”

En la lista completa de los 77 smartphome que más se registran en la red de ETECSA, solo 12 son comercializados por el monopolio estatal, y la mayoría son teléfonos de gama muy baja.

Casi todos de teléfonos móviles son de la marca Blu, le sigue LG, Samsung y Alcatel.

En la publicación también se dieron a conocer cuáles fueron los teléfonos que más acceden a la red de redes por su sistema operativo Android. Según StartCounter, el conocido sitio web para análisis de tráfico, el sistema operativo Android que más accede a Internet en Cuba es Android 6 Marshmallow, le sigue Android 7 y el Android 8.

“LA GAMA BAJA ES LA QUE, COMO PROMEDIO, PUEDE PERMITIRSE EL CUBANO. LA GRAN PARTE DE LOS CELULARES SON DONACIONES DE FAMILIARES EN EL EXTERIOR.

“La gama baja es la que, como promedio, puede permitirse el cubano. La gran parte de los celulares son donaciones de familiares en el exterior. El mercado interno, sin precisar colores, no es el que tiene la mayor relevancia en cuanto a venta de teléfonos celulares”, dijo un internauta que se identificó como glassesh2003. A quien otro respondió en la misma página web:

“...no debemos hacer una tormenta en un vaso de agua, disfrutemos el momento que estamos viviendo, y no seamos fuertes e injustos a la hora de criticar, porque al fin y al cabo nuestro vino, aunque sea amargo, es nuestro vino.”

En el mercado de 3ra y 70, ubicado en el municipio capitalino Playa, donde se encuentra una sucursal de Samsung, abierta al público desde el año 2017, se exhibe el teléfono celular Samsung Galaxy S9, sin embargo, no ese, el Samsung Galaxy S7 que está a la venta, un modelo no tan moderno, tiene un valor de más de mil dólares, un precio imposible de pagar para los bolsillos del cubano de a pie.



ETECSA RECONOCE CONGESTIÓN EN LOS SERVICIOS DE COMUNICACIÓN

Con la llegada de Internet a través de los datos móviles se han visto afectados los servicios de llamada y mensajería

► **Pablo González**

LA HABANA, Cuba, “La Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (ETECSA) está enfrascada en estos momentos en solucionar los problemas asociados con la lentitud en el servicio de conexión y dificultades para establecer llamadas y enviar SMS” reconocieron hoy medios digitales cubanos.

Desde la implementación del servicio de navegación por Internet en los celulares, la red de telefonía móvil ha sufrido afectaciones producto de “los altos niveles de congestión que superan los valores permisibles para mantener una adecuada calidad de servicio”, explicaron especialistas de la empresa estatal.

“No puedo navegar por el 3G, es demasiado lento, además las llamadas se cortan y los SMS llegan retrasados o se pierden. Cosa que antes no ocurría”, dijo a CubaNet Alexander Soto, usuario de la única compañía de comunicaciones en la Isla.

Según Arelys González Fernández, directora de Comunicación institucional de ETECSA, los problemas comienzan a agudizarse en los horarios de alto tráfico, aunque hay lugares donde la inestabilidad es constante.

“Por la misma estabilidad del servi-

Producto de la inconformidad por parte de los usuarios y la cantidad de quejas recibidas, ETECSA extenderá hasta el 31 de marzo el tiempo de vida del bono de la última promoción. Según González Fernández, se trata de una medida comercial para responder a las preocupaciones que han planteado los clientes en los últimos días.

cio y su aceptación, el crecimiento de los usuarios ha sido exponencial y en los últimos días, el centro de control comenzó a detectar en los monitoreos diarios picos de alta congestión fuera de los parámetros”, explicó González Fernández.

Producto de la inconformidad por parte de los usuarios y la cantidad de quejas recibidas, ETECSA extenderá hasta el 31 de marzo el tiempo de vida del bono de la última promoción. Según González Fernández, se trata de una medida comercial para responder a las preocupaciones que han planteado los clientes en los últimos días.

“Lo más contradictorio que tiene la navegación por Internet es su precio, por el momento mi bolsillo no me da para com-

prarme un plan de Internet, indicó Nancy Díaz, usuaria de la misma compañía.

ETECSA comenzará a instalar radio bases con cobertura micro localizada en las zonas de mayor afectación para repartir la carga de tráfico. Sin embargo, advierten que “sería imprudente” mencionar una fecha para el restablecimiento definitivo de los servicios, dando a entender que el proceso del trabajo de ampliación puede tardar años.

Las reparaciones comenzarán desde Ciego de Ávila a Guantánamo, en la provincia de Matanzas y en el área este de La Habana.

Por otro parte, mencionaron que se está habilitando “paulatinamente” la tecnología 4G en el litoral norte de La Habana hasta el Mariel, lo cual ayudaría a descongestionar la red celular.

A pesar del servicio caro y deficiente, datos oficiales revelados por ETECSA muestran que la compañía cuenta con 1 870 000 usuarios que en todo el país han habilitado el servicio de conexión por datos móviles, el 40 por ciento está usando un paquete de datos, 5 mil nuevos usuarios se incorporan diariamente a este servicio y existen 5,4 millones líneas móviles registradas.



EL “EXPERIMENTO” POLÍTICO MÁS TENEBROSO REALIZADO EN CUBA

“EL GOBIERNO EN UNOS DÍAS PODRÁ SABER DÓNDE PUDIERA EXISTIR UN POSIBLE ESTALLIDO, UNA PROTESTA, Y REFORZARÁ LA VIGILANCIA EN ESOS LUGARES”

LA HABANA, Cuba. – ¿Fue un Referendo lo realizado este 24 de febrero en Cuba o detrás de la maniobra de votación el régimen ha ocultado algo más que la aprobación de una carta magna que lo consolida en el poder?

Fijándonos bien en los acontecimientos previos a la votación (implementación del internet por datos móviles, creación de plataformas y aplicaciones digitales en todos los ámbitos para la compilación de información de los usuarios) pudiéramos suponer que nada ha sido casual, sobre todo para un gobierno temeroso de perder el control ideológico y que, por tanto, no suele tomarse tales cuestiones a la ligera, a pesar de que algunos sucesos de última hora casi logran dar al traste con lo que, al parecer, ha sido el “experimento” político más tenebroso realizado en Cuba por el Partido Comunista en las últimas tres décadas.

En apenas cinco años, el gobierno cubano ha avanzado en la recopilación masiva de datos sobre los ciudadanos, residentes en la isla y en el exterior, mediante la implementación de diversos sistemas de control, absolutamente dirigidos desde el Ministerio del Interior, donde estarían enlazados desde las bases de datos de las oficinas del carnet de identidad y puntos de control migratorio en frontera, el tráfico y contenido de la información personal que maneja un monopolio es-

“Serán los ojos del gobierno, así que quienes lo conocemos (el proyecto) lo llamamos el Observatorio, y será un verdadero centro de monitoreo constante, en tiempo real”, informa el funcionario bajo condición de anonimato, quien además explica cómo se relacionaría con el reciente proceso de votación.

tatal de las comunicaciones como ETECSA, la actividad en internet y en las redes sociales con la identificación de dispositivos, usuarios y ubicación de estos, más el monitoreo constante de determinados “sujetos de interés”. Es decir, toda una montaña de datos que se complementaría con esa otra información que casi de inmediato comenzará a compilarse mediante la masificación de los llamados “comercios” y “gobiernos” electrónicos, dos herramientas que, unidas a las anteriores, arrojarán, para beneficio del régimen, una fotografía más exacta sobre quién es quién dentro de lo que, hace apenas una década atrás, fuera una masa insondable, difícil de predecir.

Según afirma una fuente estrechamente vinculada al gobierno cubano, para tales propósitos fue creado, a principios del 2016, un “grupo de trabajo” o “Sistema Único de Información”, encargado

tanto de crear, hacer confluir y proteger las bases de datos así como del análisis de la información, mediante un esquema diseñado por el eventual Departamento de Seguridad Nacional y donde se articularon las labores de especialistas de la Universidad de Ciencias Informáticas, el Ministerio de la Informática y las Telecomunicaciones, la Oficina Nacional de Estadísticas e Información, en un proyecto ambicioso, al cual tributan absolutamente todos los organismos e instituciones estatales, incluida la Comisión Nacional Electoral.

“Serán los ojos del gobierno, así que quienes lo conocemos (el proyecto) lo llamamos el Observatorio, y será un verdadero centro de monitoreo constante, en tiempo real”, informa el funcionario bajo condición de anonimato, quien además explica cómo se relacionaría con el reciente proceso de votación.

“Debajo en la boleta se recogen datos que localizan a la persona que vota (...), no al sujeto, pero sí el lugar donde vive, (así) el gobierno en unos días podrá saber dónde pudiera existir un posible estallido, una protesta, y reforzará la vigilancia en esos lugares (...), la boleta precisa municipio, circunscripción y colegio, es decir, si veinte personas votan no en un colegio de quinientas personas, pudiera no saltar una alerta, pero si entre quinientas hay cien o doscientas que



lo hacen, entonces en ese lugar no podrá volar una mosca sin que el gobierno lo sepa, se monitorearán los teléfonos, las cuentas, se establecerán relaciones entre sujetos, se activarán grupos de vigilancia, así que al antiguo proceso de identificación de aquellos sujetos señalados como problemáticos para el sistema, ahora se une esto otro, más el control de tus cuentas en el banco, tus llamadas, tu tráfico en internet. Ahora viene un proceso para identificar dónde hubo más votos negativos, quiénes pudieran ser esos sujetos, así quiénes no votaron y por qué, algo que es fácilmente verificable porque los datos de entrada y salida del país también tributan de modo automático al Sistema Único de Información”, afirma el funcionario.

El escenario descrito pudiera parecer demasiado irreal o “conspiratorio” para quienes no están al tanto de la realidad cubana, sin embargo, la articulación e integración de semejante sistema de vigilancia no es para nada ajeno a quienes lo han vivido a diario y de diversas formas, mucho antes de que las actuales tecnologías digitales permitieran desarrollar lo que habría de convertirse en la herramienta de control más importante para un régimen fracturado, sin líderes de importancia y que aceleradamente pierde popularidad.

“Sin el internet por datos móviles (...) y en las zonas wifi, sin la monopolización de todas las comunicaciones, sin la capacidad de monitorear e influir las opiniones en las redes sociales, sin estar creada una plataforma donde verter toda esa información y analizarla no podía hacerse la consulta, definitivamente no. Tuvieron que esperar”, afirma un ex alto funcionario del gobierno, quien asistió a los primeros pasos de la creación del llamado “Sistema Único de Información”.

“Ya a finales de los 80 se pensaba en algo parecido y surgió una oficina de información, muy elemental, pero en Cuba en cuanto a computación e internet estábamos en pañales, de eso se empezó a hablar en serio a finales de los 90 y ya me imagino que sea un monstruo o que esté a punto de serlo (...), la falta de popularidad, el descontento, las instituciones no funcionan, las condiciones han cambiado y la gente piensa diferente, entonces ya no basta con el informante o el policía, y aquí lo han entendido (...), ¿qué falta-ba?, saber con certeza dónde ubicar los peligros de una rebelión, de una conspiración, pues mira, ya lo tienen (...), la constitución la hubieran modificado y ya, podían hacerlo sin ningún problema, al menos de importancia, pero una votación era necesaria (...). Ahí se midió no el grado de popularidad, sabemos que es bajo, que hay miedo, ahí se trazó un mapa de trabajo”, opina el ex alto funcionario.

Especulación o certeza, lo cierto es que si en algo ha sido efectivo el régimen cubano es en su capacidad de reprimir las manifestaciones contrarias a la ideología oficial y en la creación de mecanismos para el control de la información y la manipulación de los ciudadanos, una práctica constante a lo largo de 60 años, a la que no piensa renunciar por ahora y en la que empleará todos los medios y artimañas posibles.





MENSAJES ANTIDICTADURAS LLEGAN AL FACEBOOK DE UNA UNIVERSIDAD EN CUBA

“¡VIVA VENEZUELA LIBRE DE MADURO Y TODOS LOS COMUNISTAS ASESINOS!, ABAJO FIDEL, ABAJO DÍAZ-CANEL Y ARRIBA LA LIBERTAD DE CUBA”, FUE UNA DE LAS PUBLICACIONES

► Ezequiel Fuentes Morales

VILLA CLARA.- La página de Facebook de la Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara fue hackeada este miércoles en la tarde. Antes de que fueran eliminadas, en el perfil de esa red social aparecían publicaciones en apoyo al presidente encargado de Venezuela, Juan Guaidó, así como mensajes que pedían muerte a la dictadura y a todos los comunistas.

“¡Viva Venezuela libre de Maduro y todos los comunistas asesinos!, Abajo Fidel, Abajo Díaz-Canel y arriba la libertad de Cuba”, fue uno de los posts que se volvió viral en las redes.

Las publicaciones fueron removidas horas después, sin embargo, en las imágenes de captura de pantalla se puede observar que, además, cambiaron la foto de perfil por una de Juan Guaidó, y uno de los escritos está acompañado por una imagen en la que aparecen, por ejemplo, Fidel Castro y Muammar Al Gaddafi.

Jancel Moreno, activista por los derechos LGBTI y estudiante de la citada institución villaclareña, indicó a CubaNet que la UCM Villa Clara, “debe estar en completa histeria, porque, en efecto, hackearon la cuenta, o un trabajador se reveló y saltó el cerco de seguridad”.

Así mismo, Moreno aseguró que no es la primera vez que se presenta un

problema de seguridad en la institución. “Mi cuenta, en estos días, la han estado tratando de intervenir por mis actividades en apoyo a la comunidad LGBTI. Pero la cuestión con la Universidad es que ellos sí son muy exigentes con los temas políticos”.

El joven, destacado localmente por sus actividades en defensa de los derechos LGBTI en Cuba, contó a CubaNet las vicisitudes que enfrentó en el pasado por sus inconformidades en temas gubernamentales. “Cuando estudiaba medicina siempre salían a relucir, en cada consejo de la FEU (Federación Estudiantil Universitaria), mis publicaciones”.

Moreno recibió ofensas que nunca ha olvidado, e incluso fue amenazado desde un perfil de Facebook falso. “Me escribieron diciéndome que en medicina había un maricón publicando porque-rías, y había que ponerle freno a eso”.

A esta hora, el perfil de Facebook de la UCM tiene dos publicaciones que ratifican el apoyo de esa institución al régimen de Maduro y a la dictadura cubana. Uno de estos posts es la declaración que explica el derecho de los jóvenes médicos villaclareños a apoyar regímenes totalitarios.

ENCUÉTRANOS ADEMÁS EN



ESCRÍBENOS A

cntredaccion@gmail.com

MacBook Air